

Lehrkraft: StDin Martina Lindner

Leitfach: Physik

1. Allgemeine Studien- und Berufsorientierung

2. Projektthema: ((Natur-)wissenschaftliche) Präsentation

Begründung und Zielsetzung des Projekts:

Sich und sein Wissen klar und wirkungsvoll zu präsentieren ist eine der wichtigen Skills in vielen öffentlichen Bereichen, natürlich auch in fachwissenschaftlichen Kreisen an der Universität oder im Beruf.

Die rein fachlichen Kenntnisse werden als selbstverständlich vorausgesetzt. Entscheidend ist dann aber das „Wie“ der Präsentation, d.h. die Frage mit welchen Medien, welcher Sprache, Gestik und Mimik, aber auch wie entlang eines „roten Fadens“ eine überzeugende Argumentation erreicht wird, die den Adressaten dann auch wie gewünscht anspricht..

Die von einem Referenten erwarteten Standards der Präsentationskompetenzen haben sich in den letzten Jahren deutlich verändert. Das Ziel dieses Seminars ist es nun, diese Kompetenzen auf vielfältige Weise zu trainieren und schließlich auch (im größeren Rahmen) zu präsentieren.

Die Themenauswahl ist primär noch offen und vielseitig - später soll sich auf ein Themenschwerpunkt geeinigt werden.

Expertenreferate, Besuch von Informationsveranstaltungen sind denkbar.

Als Bewertungsgrundlage dienen Präsentationen, schriftliche Ausarbeitungen, die Zusammenarbeit im Team/ mit den externen Partnern und weitere individuelle Beiträge auch im Bereich Berufs- und Studienwahl, eine entsprechende Zusammenfassung und Dokumentation in einem Portfolio.

Externe Partner, die beteiligt sein könnten:

- Schauspieler, Rhetorik-Coaches
- Universitäten, Bayerischer Rundfunk

Aufgabenschwerpunkte des Seminars:

- Präsentationsstandards im Wandel der Zeit
- Klassische Referate, analoge Medien
- Rhetorische Mittel, Performanz
- neue Präsentationsformen, digitale Medien
- Strukturierung und Argumentation
- kritische und gezielte Quellenarbeit
- intensives Üben und gegenseitiges Feedback in den verschiedenen Präsentationsformen
- Dokumentation der eigenen Arbeit in einem Portfolio
- ggf. Erstellung von Arbeitsanleitungen für Mitschüler/Workshops
- Abschlussveranstaltung mit ausgewählten Präsentationen, möglichst zu einem gemeinsamen Themenschwerpunkt

Datum und Unterschrift der Lehrkraft

Datum und Unterschrift der Schulleitung